This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

*	2.3			
		 , ,),;		
			w y	
		 i a		, ·
·				
	. 8		n da	
		i digital di generali. Manganan generali		

⑱ 日本 国 特 許 庁 (J P)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-197743

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)8月29日

E 04 B 1/82 G 10 K 11/16

7904-2E 8842-5D E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 資音パネル

> 201特 顧 平1-337703

经出 願 平1(1989)12月25日

奥 平

有 三

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会补内

70発 明 者

梅岡

— 哲

大阪府門真市大字門真1048番地

の出 顔 人 松下電工株式会社 弁理士 松本 武彦 700代理 人

1. 発明の名称

遮音パネル

2. 特許請求の範囲

1 2枚の板がコア材を挟むようにしてなる遮 音パネルであって、前記コア材が、音速が空気と 異なる気体を封入した中空セルであることを特徴 とする遮音パネル。

3. 発明の詳細な説明

〔座業上の利用分野〕

この発明は、軽量かつ薄型で、高遮音性を有す る建築用遮音パネルに関する。

(従来の技術)

従来、軽量で遮音性が高い建築用パネルとして は、第4図にみるように、2枚の板1、1が、ガ ラスウール、ウレタンフォームなどの多孔質吸音 材料からなるコア材 2 を挟むようにしてなる二重 パネル3が一般的である。

(発明が解決しようとする課題)

この二重パネル3の遮音性能上の特徴として、

①低音域における多孔質吸音材料2の吸音率が低 いため、低音域における透過損失が、中空の二重 パネルに比べてあまり増加しないこと、四二重要 特有の低音域における共鳴により、特定の間波数 「いって透過損失の低下が起こること等が挙げられ る。たとえば、第5図凶にみるように、2枚の板 1. 1を開隔75mで配置してなる、コア材が空 気層4のみの二重パネル5aと、同図似にみるよ うに、2枚の板1.1の間に、厚さ50mの空気 用 4 を残して、コア材としてのガラスウール 6 を 充塡した二重パネル5bの透過提失を100m~ 4 Maz の音域で測定すると、同図心にみるようで あって、前記特徴の、②を塞付ける結果になって いる.

なお、前記特定の周波数 (。。は、下式(1)によっ て妻される。

$$f_{pa} = \frac{1}{2 \pi} \sqrt{\frac{2 \rho c^2}{m d}} \cdots (1)$$

【式中、 p は空気の密度、 c は空気の音速、 m は 両側の板の面盤量、dは両側の板の関隔をそれぞ

れ表す。)

この式(1)より、1・mを100取以下に移行させ 、建築音響上重要な周波数帯域である100版~ 4 KBz において透過損失を向上させるためには、 非常に厚いパネルとする必要があることがわかる • なお、パネルの両側の板の面重量を増やせば、 透過損失は増加するが、質量則により、板の秘盤 量を2倍にしても、約6dBしか遮音性能は向上し ないため、大幅に透過損失を向上しようとすると 、非常に重いパネルになってしまう。

ところで、遮音性能向上のための基本原理とし て、音波を伝える媒質の音速の違いによって起こ る屈折現象に基づく音波の反射現象がある。この ことを説明するために、たとえば、第6図(4)にみ るように、1枚の板1を挟んで、音速の違う気体 7 a と気体 7 b が存在する場合を考える。ここで 、気体7aの音速をC。、気体7bの音速をC。 とき、C。>C。であれば、音波8は、同図のに みるように板1を透過し、C。<C。であれば、

せず空気とした他は同構造の二重パネルの透過損 失を△印でそれぞれプロットし、グラフ化したも のを同因心に示す。この図にみるように、音速が 空気(約340m/sec) より大きいヘリウムガス を充塡した二重パネル12の透過損失は、測定し た125m~4KHz のいずれの音域においても、 内部空間の気体が空気である二重パネルの透過損 失を上回っている。

しかし、パネルを構成する板1および棒11が 、建築上よく使われる合板や、石膏ボードである 場合、空気とは音速の異なる気体を2枚の板の間 に長期的に封入しておくことが難しく、所望の遮 音性を長期間維持することができない。

(発明が解決しようとする課題)

以上の事情に鑑み、この発明は、軽量かつ薄型 で、高性能の遮音性を長期間維持することができ る遮音パネルを提供することを課題とする。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するため、この発明は、2枚の 板がコア材を挟むようにしてなる遮音パネルであ

音波8は、同図印にみるように選折して板1を送 遇して、気体7 b側へ進行する。この時の音波8 の入射角heta。、屈折角heta。、および、音速heta。、 C。の間には、下式四のような関係がある。

$$\sin \theta$$
, C_{\bullet}

ところが、C。くC。の時において、同図はに みるように、下式ははより決定される臨界角θ

このことを実験的に確認するために、第7図(4) にみるように、2枚の板1,1で枠11を挟み、 これによってできた内部空間10に、音速が約1 とする。板1に気体7a個から音波8が入射する ・ 000m/sec であるへりウムガスを封入した二重 パネル12を作製して、その透過損失を測定した 。 その結果を〇印で、また、ヘリウムガスを封入

> って、前記コア材が、音速が空気と異なる気体を 封入した中空セルであることを特徴とする。

用)

この発明にかかる遮音パネルにおいては、2枚 の板の間に、音速が空気とは異なる気体を内部に 封入した中空セルがコア材として多数充壌されて いるため、上記多数の中空セル表面で音波の反射 が乱雑に起こって、透過損失が増大する。そのた め、上記遮音パネルは、軽量かつ薄型であっても 、高速音性を有するものとなっている。また、上 記気体が上記中空セルに封入されていて漏れ出な いため、その高遮音性を長期間維持できるものと なっている。

(実施)

以下に、この発明にかかる遮音パネルを実施例 に基づいて詳しく説明する。なお、この発明は以 下の実施例に限定されない。

第1図は第1実施例を衷す。この遮音パネルA は、図印にみるように、外径2~5m、内径1~ 4.5 m の ガラス製の 放璧 1 3 を 有 し、 その 中空 部 第2図は第2実施例を表す。図にみるように、 この遮音パネルBは、上記第1実施例にかかる。 音パネルにおいて、2枚の石膏ボード15.15 の間に充場されているマインロセル14同士の際間に充場されているマインの様に、発泡ウレタン の部に充場されているでは、発泡ウレタン などの多孔変吸音材料2が充壌でれていることもの などの多孔変吸音材料2が充壌で構成を持つない。 ない、上記感音パネルAと関係の構成を持つない。 である。この遮音パネルAと関係の構成を存在に、 である。この遮音パネルBは、遮音パネルAに映像する。 、マイクロセル14が互いに衝突して割れたかる に向上したものとなっている。

ず、上記実施例のようながラスの他に、 オリアクリルなどのもないがられる。マイクロセルの大きさ100円ではないが、 外径0.01~100万元を大きながされる。マイクロセルの大きの1~100万元を大きなが、 ないないないないが、 特に関するとしては、 ないないないが、 ないないないが、 ないないないが、 ないないないが、 ないないないが、 ないないないが、 ないないないが、 ないないが、 ないないないが、 ないないないが、 ないないないが、 ないないないが、 ないないが、 ないないが、 ないないが、 ないないが、 ないないが、 ないないが、 ないないない。 1~1~5×10 mg 程度が好きした。 ないない。

遮音パネルの表裏面板は、上記実施例で使用されている石膏ボードに限定されるわけではなく、合板、ガラス板、鉄板等であってもよい。上記板の厚さは、1~20m程度が好ましいが、これに限定されない。また、上記2枚の板を纏音パネルの表裏面に配置する間隔も、特に限定されるわけではないが、1~150m程度が望ましい。

この遮音パネル C は、間隔 3 0 mで配置された 2 枚の石膏ボード 1 5 、 1 5 の間に、ヘリウムガスを封入したマイクロセル 1 4 に加えて、マイクロセル 1 4 と同内外径、同材質だが、ヘリウムガスの代わりに大ファ化イオウ 3.4 × 1 0 - 0 ~ 3.1 × 1 0 - 10 e を封入したマイクロセル 1 5 を共に多数充塡し、さらに、枠 1 1 でパネル周辺を囲んでマイクロセル 1 4 およびマイクロセル 1 6 がパネル外にこぼれ出ないようにしたものである。この建

第3回は第3実施例を表す。図にみるように、

音パネルCにおいては、大ファ化イオウ中の音速が約160m/sec と空気中より遅く、大ファ化イオウを封入したマイクロセル16の数壁から、ヘリウムガスを封入したマイクロセル14の数壁へ直接音波が伝わるとき、臨界角がさらに小さくなる。そのため、この遮音パネルCは、遮音パネルAに比べて、遮音性能がさらに向上したものとなっている。

なお、この発明にかかる建音パネルにおいて用 いられる中空セルの材質としては、特に限定され

(発明の効果)

この発明にかかる適音パネルは、以上のような ものであり、経量かつ薄型で、高適音性を長期間 維持できる建築用パネルとして用いることができ る。

4. 図面の簡単な説明

第1図(A)は、第1~3 実施例で用いられるようで、第1での A)は、第1~3 実施例で用いるのは、第2 を説明で用いの構造を説明する。第2 関連の構造を認めた。第2 関連の対域の B 2 関連の B 3 図 5 の B 3 図 5 の B 3 図 5 の B 3 図 5 の B 4 の B 5 の B 5 図 6 の B 5 の B 6 の B 7 図 6 の B 7 の B

としてヘリウムガスを封入した二重パネルの一部 切り欠き斜視図、同図のは、上記ヘリウムガスを 封入した二重パネルおよび空気封入の二重パネル の透過損失の測定結果を示すグラフである。

A、B、C…遮音パネル 14…へりウムガス を封入したマイクロセル 16…六フッ化イオウ を封入したマイクロセル 15…石膏ボード 1 1…枠

代理人 弁理士 松 本 武 彦















